### 微電腦型交流電流異常警報電表 MCM操作手冊



## 配線圖





## [代號簡介]

- ◎"ALARM"(異常警報設定值)
- ◎" STA-T"(馬達啟動延遲動作時間設定0至99.9秒)
- ◎" DEL-T"(異常警報繼電器延遲動作時間設定0至99.9秒)
- ◎" C d"(通關密碼,密碼正確進入下一步操作流程,密碼錯誤回 到正常顯示值)
- ◎"  **ヒ**"(輸入配線系統選擇,1*φ*2w,3*φ*3w)
- ◎" C ヒ" (CT 比設定,輸入大於 AC 5A 以上時外加 CT 之 CT 比 値設定 1 至 2000)
- ◎" ヒ"[異常警報器復歸方式
  - ・當「ヒ=N 時手動復歸(按面板 RST 鍵,繼電器復歸)
  - ・當「ヒ=L時手動無法復歸(僅可以進入內部參數之「し復歸)]
- ◎" L "(異常警報繼電器閂鎖是否復歸)
- ◎" Я と" (異常警報動作方向設定)
- ◎" H J"(異常警報動作方向加遲滯值範圍設定 0 至 999)
  - ・當吊と=HI時:顯示值≥設定值+遲滯值(繼電器動作); 顯示值≤設定值-遲滯值(繼電器復歸)
  - ・當吊と=LO時:顯示値≥設定値+遲滯値(繼電器復歸); 顯示値≤設定値-遲滯値(繼電器動作)
  - ・當吊と=GO時:設定值+遲滯值≥顯示值≥設定值-遲滯值 (繼電器動作);設定值+遲滯值<顯示值 或 設定值-遲滯值>
  - ・當吊ヒ=HL時:設定值+遲滯值≥顯示值≥設定值-遲滯值
    (繼電器復歸);設定值+遲滯值<顯示值或設定值-遲滯值> 顯示值(繼電器動作)

◎" - Ч"(異常電流值與異常次數紀錄資料是否開啟)

◎"LC"(面板按鍵設定鎖設定)

◎"dㄹ"(調整最低顯示值)

◎" d 5"(調整最高顯示值)

# [外部操作流程]

1.異常警報值設定



#### 2.馬達啟動延遲動作時間設定

#### [内部操作流程]:參數修改操作流程



註 5:操作流程中顯示頁的顯示值即為預設值